

Libellula.UNFOLD



La importació fàcil i ràpida
des de el CAD al desenvolupament pla

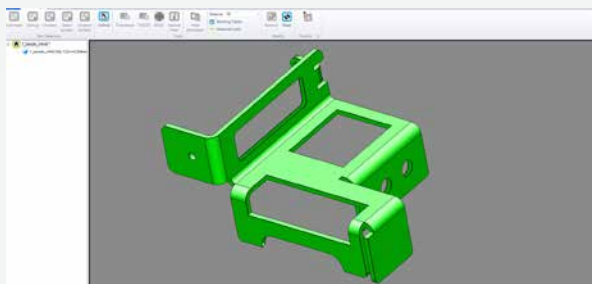


Libellula
Cutting The Edge Of Software Everyday

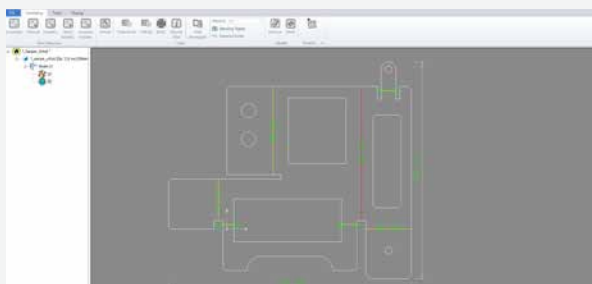
Línia software



Del CAD 3D al
desenvolupament pla



Models 3D

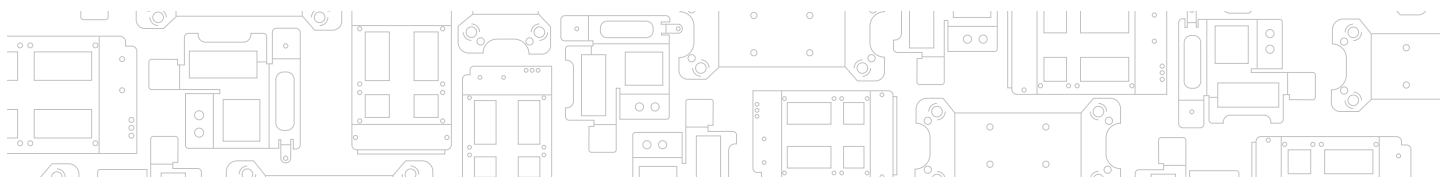


Desenvolupament pla

Simplement eficient

Libellula.UNFOLD és el software de la suite Libellula Univers per a la transferència dels models 3D de qualsevol software CAD.

Gràcies a la seva simplicitat e intuïció d'ús, també els usuaris menys experts podran produir el desenvolupament pla de l'objecte 3D d'enviar al software CAM per programar el nesting.



Per part de l'usuari

L'operador troba en Libellula.UNFOLD un veritable aliat: important el fitxer del CAD a un desenvolupament pla, el sistema permet d'obrir-lo com una única peça, establint ja el tall que tindrà que tenir en compte en el procés de nesting.

Reelaboració als nivells més alts

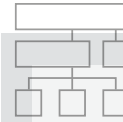
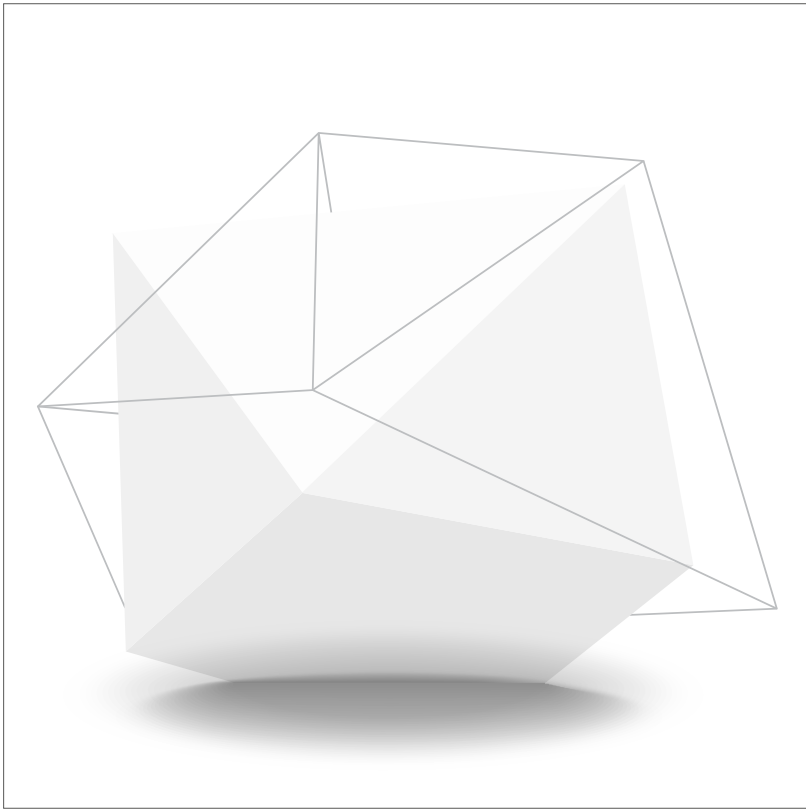
Amb Libellula.UNFOLD dissenyar i re elaborar del CAD al desenvolupament pla es transforma en una operació bàsica. Cada model és un concentrat de precisió, qualitat i potència i la seva geometria pot ser exportada al software CAM que descriu el tall, la plegadora i la punxonadora.

Operar amb els model amb Zero Training

Libellula.UNFOLD és desenvolupat segons l'exclusiva filosofia "ZeroTraining" de Libellula.

Les seves múltiples funcions: en pocs clics l'usuari tindrà la possibilitat de modificar la curvatura del model, augmentant o disminuint el gruix, i d'inserir talls i condicions, segons els estàndards qualitius de l'empresa.

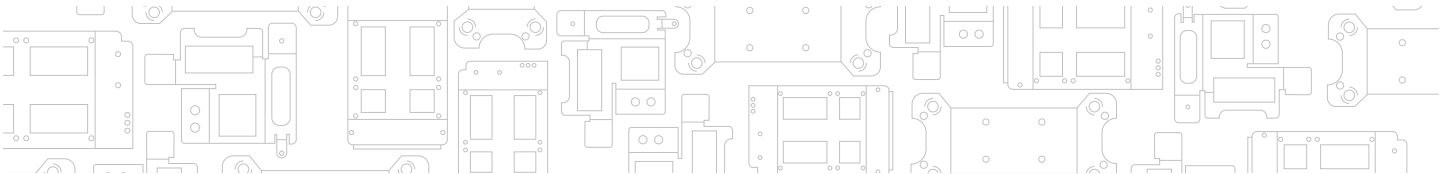
Libellula.UNFOLD llavors produirà càlculs, paràmetres i conversions.



TRANSFERIMENT RÀPID DES DE EL 3D AL CAM
AMB MOLTS MÈTODES I POSSIBILITATS
DE PERSONALITZACIÓ DELS MODELS



MÀXIMA SIMPLICITAT D'ÚS
AMB APRENTATGE
ZEROTRAINING LIBELLULA



Característiques tècniques

- ✔ Múltiples metodologies preconfigurades per dur a terme el seu projecte:
 - ✔ Mètode teòric (eix neutre)
 - ✔ Mètode de taules amb experiència
 - ✔ Mètode geomètric
 - ✔ Mètode per pocions còniques
 - ✔ Edició potent, simplificació màxima
- ✔ Possibilitat d'editar i afegir talls, descàrregues, d'escantonats i divisions
- ✔ Edició pel radi de plegat, per la retirada de material i per la dimensió de la matriu utilitzada
- ✔ Edició del angle del plegat
- ✔ Possibilitat d'assignar un conjunt de paràmetres diferents (radi, retirada, matriu.) per cada línia diferent de plegat



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy
Tel. +39 (0) 172 491834 - Fax: +39 (0) 172 457970
contact@libellula.eu

Libellula S.a.r.l.

380, avenue Blaise Pascal - 77550 Moissy Cramayel - France
Tel. +33 (0) 476 227017
contact.fr@libellula.eu

Libellula SMS S.L.

Pol. Ind. Silvota C/ Peña Santa-Parc. 12, LLANERA, 33192 - España
Tel. +34 (0) 985 261 945 - Fax: +34 (0) 985 263 966
contact.es@libellula.eu

Libellula GmbH

Pfnorstr. 10 - D-64293 Darmstadt - Deutschland
Tel. +49 (0) 6151 9575838 - Fax: +49 (0) 6151 9575840
contact.de@libellula.eu

Libellula China

No 48, Lane 1111 Shuying Rd, Minhang District, Shanghai, PRC
201199 China Tel. +86 (0) 137 9520 3276
contact.cn@libellula.eu

Libellula do Brasil

Av. Cândido de Abreu, 526 - CJ 907 B Centro Cívico Curitiba - PR
CEP: 80530-905 Tel. +55 (0) 41 35327751
contact.br@libellula.eu